

①特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-97497

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)4月23日

D 06 F 33/02 D S

7633-4L 7633-4L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

◎発明の名称 洗濯機

> 20特 願 平1-235015

223出 願 平1(1989)9月11日

個雅 明 老 蔝 # 裕 幸 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

79発 明 者 濱 川 悦 \equiv

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

包出 願 人 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

1、発明の名称 洗濯根

2、特許請求の範囲

(1) 衣類の洗浄を行う洗浄槽と、この洗浄槽内に 水を給水する給水手段と、洗浄槽内の衣類を撹拌 する撹拌質と、前記洗浄槽内に漂白剤を投入する 源白剤投入手段とを備え、前記源白剤投入手段は、 ・ナナぎ工程で所定量の給水が行われた時点におい て、前記撹拌翼が作動しているときに投入動作を 行い、かつ、その後所定の浸漬時間を設ける構成 とした洗濯根。

は 源白剤投入後、源白剤投入手段を洗浄する洗 浄手段を設けた請求項1記載の洗濯根。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は洗濯機内に投入された衣類の効果的な **源白を行うことを目的とする洗濯機に関するもの** である。

従来の技術

従来、洗濯機を用いて衣類の漂白を行り場合は、 使用者が市販されている高濃度の漂白剤をあらか じめ水を用いて希釈し、所定濃度の漂白剤溶液と して、との部白剤溶液を洗濯機の選転前、もしく は、洗濯工程の途中に投入して漂白処理を行って いた。

発明が解決しようとする原題

しかし、市販されている高濃度の液状塩素系薬 白剤を用いて洗濯機で漂白処理を行り場合、従来 のような解成では、漂白剤を洗濯機に投入する前 にあらかじめ使用者が高機度の深白剤を所定機度 に希釈して投入しなければならないという煩雑さ があった。また、この漂白剤を希釈する際に使用 者が誤って高濃度の漂白剤溶液を作成し洗濯機内 に投入した場合、洗濯機内に投入された衣類に裏 影響を与える等の問題点があった。例えば、次類 が色柄物であった場合には、色落ちや柄落ち等を 起こすなどの問題である。

また、他の問題点としては衣料用洗剤との関係 である。最近の衣料用洗剤の大部分には、衣類に



付着しているタンパク汚れを分解するプロテアーセ等を始めとする各種の酵素が配合されている系で、これらの酵素は塩素の酸化力によって破壊されるとが知られており塩素系の酸化力によって使用した場合はな料用洗剤中に含まれる酵素が働かなるととがあった。また、な料用では気があれているととがあるとのが異合されているといった問題点があった。なな料用洗剤と深白剤のでは用することによってくまるなどな料用洗剤と深白剤とでは、深白剤は水の質になった。はな料用洗剤と深白剤との併用によって、いの効果を低下ざせるといった問題点があった。

本発明は、上記問題点に鑑み、使用者を煩雑な 源白剤の徴度調整から解放すると共に、牧類や洗 剤に対しても懸影響を与えることもなく誤白剤本 来の効果的な漂白効果をもたらすことを第1の目 的としている。

第2の目的は漂白剤が部品に与える悪影響をな くすことにある。

水が給水された状態で、かつ、その洗浄水を撹拌しながら投入されるため、高濃度の蛋白剤であっても短時間で均一に希釈され、蛋白に必要な所定 濃度の蛋白剤溶液にすることができる。その後、 蛋白に必要な所定の浸漬時間を設けることによって、蛋白剤を効果的に作用させることができる。

また、漂白剤投入後に洗浄手段が漂白剤投入手 段を洗浄するため、漂白剤により漂白剤投入手段 が劣化するのを防止することができる。

実 施 例

以下、本発明の一実施例を続付図面にもとづいて説明する。また、本発明の実施例では、一様式の全自動洗機機を例としてとりあげこれについて説明する。

第1図において、1は衣類の洗濯機兼脱水を行 う洗浄槽で、2はこの洗浄槽1を内槽する外槽で ある。洗浄槽1の内底部には撹拌翼3が回転自在 に配されている。この撹拌翼3は、波速機構4を 介してモータ5により駆動される。また、外槽2 の底部には排水弁6が接続され、外槽2の上方に



上記第1の目的を達成するために本発明の洗濯 根は、衣類の洗浄を行う洗浄槽と、この洗浄槽内 に水を給水する給水手段と、洗浄槽内の衣類を撹 拌する撹拌翼と、前記洗浄槽内に漂白剤を投入す る課白剤投入手段とを備え、前記漂白剤投入手段 は、すすぎ工程で、所定量の給水が行われた時点 において、前記撹拌翼が作動しているときに投入 動作を行い、かつ。その後所定の浸漬時間を設け る構成としたものである。

第2の目的を達成するために漂白剤投入後、磔 白剤投入手段を洗浄する洗浄手段を設けたもので ある。

作 用

上記欄成により、本発明の洗濯機は、所定量の 深白剤を漂白剤投入手段により自動的に洗剤成分 の少ないすすぎ工程で投入するため衣料用洗剤成 分による漂白効果の低下を防止し、繰白剤を有効 に衣類に作用させることができる。また、本発明 の洗濯機では、漂白剤は洗浄槽内に所定量の洗浄

上記構成の洗濯機を用いて漂白処理を行う場合の動作について説明をする前に、第2図を用いて本発明での洗濯機による漂白処理の工程と、従来の洗濯機を用いた場合の漂白処理工程との違いについて説明する。

まず、従来の洗濯根を用いて漂白処理を行り場

合は、第2図の(4) 示すように洗濯工程の開始時 **に西白剤を投入するのが一般的であった。これは、** 従来の洗濯機に漂白剤を工程の途中で自動的に投 入できるような投入装置がなかったためである。 上記のように漂白剤と衣料用洗剤とが混在する場 合には、原白剤と洗剤成分とが反応し、お互いの 効果が低下すると言う問題があった。これをさけ るためには、工程の途中に漂白剤を投入すればよ いのだが、この作菜は使用者にとって煩雑な作業 であるため原白剤、衣料用洗剤の性能を犠牲にし ても洗確工程の開始時に漂白剤を投入していた。 とれに対し、本発明の洗濯機では藁白剤投入手段 Bによって漂白剤をどの工程においても自在に、 かつ、自動的に投入することができる。このため 第2図の(6)に示すように衣料用洗剤成分の少ない すすぎ工程に張白剤を自動的に投入することによ って効果的な潔白処理を可能にすることができる のである。

以下、本発明の洗濯機を用いて漂白処理を行う 場合の動作について第2図に示した工程図の(b)を

類の撹拌がおとなわれる。撹拌を開始した後に工 程制御手段10により漂白剤投入制御手段14に 信号をおくり潔白剤投入手段日を駆動させる。と れによってあらかじめセットしておいた漂白剤が 投入される。本発明の洗濯機では漂白剤は第1図 に示すように漂白剤投入手段8の投入部より洗浄 待1と外槽2との間に投入される構成にしている。 とれは高濃度の漂白剤原液が直接衣類に当たらな いよりにするためである。また、原白剤投入時に 洗浄槽 1 内のすすぎ水を撹拌するのは高濃度の藻 白剤を投入と同時に希釈して高濃度の漂白剤が衣 類に接しないようにするためである。原白剤投入 終了後も、所定時間継続して撹拌をおとない洗浄 情1内の漂白剤溶液を均一にする。 漂白剤溶液を 均一にした後、衣類を顔白剤溶液中に所定時間受 潰する浸漬時間を設ける構成にし、漂白剤溶液を 衣類に作用させる。また、浸漬時間中には、撹拌 貫るを、断続的に団転させる。これによって、衣 類界面の漂白剤溶液が入れ替わるため効果的に源 白剤溶液を衣類に作用させることができる。顔白



部白剤投入手段8については、大きく分けると2つの方式が考えられる。1つは、使用ごとに、必要量だけをセットする方式。1つは、複数回の原白剤をセットしておいて使用時に必要量だけ投入する方式である。本実施例では、前者の使用ごとに、必要量だけをセットする方式の場合について助照する

洗濯機の選転を開始する前に、漂白剤投入手段 8に所定量の漂白剤をセットする。設定手段16 によって漂白剤が、すすぎ工程で投入されるよう に設定した後、選転を開始する。洗濯工程が終了 すると、すすぎ(1)工程にはいり、洗濯工程が終了 すると、すすぎ(1)工程にはいり、洗濯工程が終了 で放ったが行われ、その後脱水が行われる。脱 水終了後は、すすぎのための給水が行われる。 すぎ水が所定量給水されたことを水位検知手段 によって検知した時点で、工程制御手段10によりモータ8 いよって検知した時点で、工程制御手段10によりモータ8 いますせる。とれによって減速機械4を介し撹拌 買3が囲転し、洗浄槽1内のすすぎ水、および衣

を目的とした、所定の受責時間を経過した後、漢 白剤溶液の排水,脱水を行い以降の工程に進んで 行く。

以上、本実施例では、すすぎ(1)工程で漂白剤を投入する場合について記したが、第3図の漂白効果のグラフより、すすぎ(1)工程で漂白処理をおこたりほり、すすぎ(2)工程で漂白処理をおこたりほうがさらに漂白効果が高いととがわかる。これは、次料用洗剤成分が、すすぎ(1)工程より、すすぎ(2)工程のほうがさらに新訳されているからである。本発の洗剤機のであれば、さらで漂白効果の洗剤によりがである。第4図は、漂白剤液を用いて殺菌効果について強弱した結果である。源白剤が持つ漂白がある。では、変白剤を設けるの酸化力は、な類に付着する雑菌を教育した。の酸化力は、なりが漂白剤は有効に働くことがわかる。

第5図は、源白剤投入手段8の投入部を外槽2 の外底部にとりつけた構成を示した図である。第 1 図に示した投入部の一放では、洗浄槽1 が脱水時に回転するため投入部が洗浄槽1 に当たらないように、外槽2 個に固定する必要があった。また、固定したとしても脱水回転中に洗浄槽1 が振れて投入部に接触し投入部に悪影響を与える可能性があると考えられる。第 図の構成では、投入部を外槽2 の外底部にとりつけているため上記のような問題を解消することができる。

第8図は、森白剤投入手段8を洗浄する洗浄手段の構成を示した図である。

以下、洗浄手段について説明する。17は漂白 が投入手段B内にセットされた漂白剤を、外槽2 内へ投入する際に開く開閉手段である。18は源 白剤投入後襟白剤投入手段B内を洗浄するための 水を供給する洗浄手段である。源白剤を投入後、 洗浄手段1Bを作動させることにより漂白剤投入 手段B内に残存する源白剤を洗い流すことができる。これによって源白剤の臭気が長時間残り使用 者が不快な思いをすると言うことを防止すること ができる。また、源白剤の原液は反応性が高いた

止することができる。また、所定濃度の希釈な悪白剤溶液とした後に、悪白に必要な所定の浸漬時間を洗濯機が創御するため洗濯機での悪白処理を効果的,効率的に、かつ、容易に行うことができる。また、誤白剤投入後、洗浄手段により漂白剤投入手段を洗浄するため、悪白剤が洗浄投入手段の部品に与える悪影響(部品の劣化等)を防止することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における洗濯機の構成を示すブロック図、第2図(a)は従来の漂白処理工程を示す図、第2図(b)は本発明の洗濯機による場白処理工程とを示す図、第3図は各工程で漂白処理工程とを示す図、第3図は各工程での数菌効果を示す図、第5図は本発明の他の実施例における洗濯機の伸成を示すブロック図、第6図は本発明の洗濯機の一部を構成する漂白剤投入手段を洗浄する洗浄手段の構成を示す構成図である。

1 ……洗净槽、2 ……外槽、3 ……搅拌翼、5

め頭白剤投入手段 を構成する部品、材料を劣化・させる可能性を有している。洗浄手段1日によって頭白剤が通過する経路を洗浄する構成にすることにより部品、材料等の劣化の問題を解消することができる。

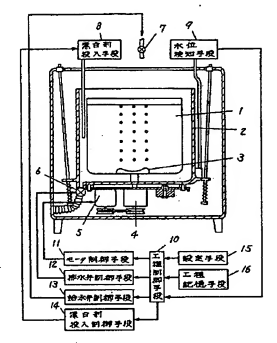
発明の効果

……モータ、7……給水弁、8……震白剤投入手段、9……水位検知手段、10……工程制御手段、17……開閉手段、18……洗净手段。

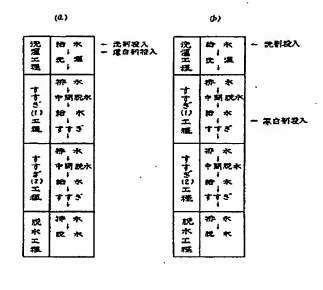
代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名



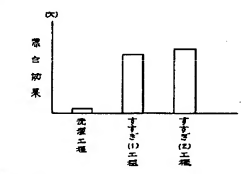
3 1 图 2 -- 此 坪 福 2 -- 外 福 3 -- 挖 坪 翼 5 -- モ - ダ 7 -- 抢 永 分



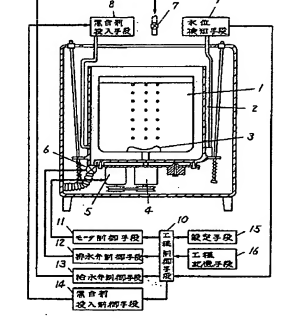
第 2 図



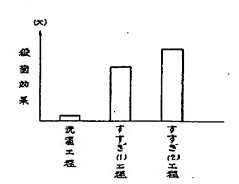
第 3 図



第二5四



第 4 🖾







8 ··· 漂 白 们 投入手段 17 ··· 网 用 于 段

18 -- 沈 净手段

